n_1 n_2	 0 0.05 0.45 0.5	4650	n ₂ [4,	3] 5]	$0 + \sigma^2$ $0.05 + \sigma^2$ $0.45 + \sigma^2$ $0.5 + \sigma^2$	用户频率([0,5]) = ? 查询者 查询结果: 0.5 + 3 σ^2 查询误差: 3 σ^2
n_1 n_2	 0.05		P	5]	$0.05 + \sigma^2$ $0.45 + \sigma^2$ $0.5 + \sigma^2$	用户频率([0,5]) = ? 查询结果: 0.5 + 3 σ^2 查询误差: 3 σ^2